



شروعات حملی

QUIZZ



0597780788

B'd'



ما هو العدد المقصور بين ٦٠,٨٠ و ٧٠؟

٦٠

د

٦٠,٨٠

ج

٧٠,٩٠

ب

٨٠,٦٠

أ



إذا كان س+س = ع ، أوجد س+س+س

۱۲

د

ع

ج

هـ

بـ

لـ

رـ

أـ



أذا كان $\text{ص} \times \text{ص} = ٩$. أوجد $\text{ص} \times \text{ص} \times \text{ص}$ ؟

٣

$٩ \times ٩ \times ٩$

د

٨١

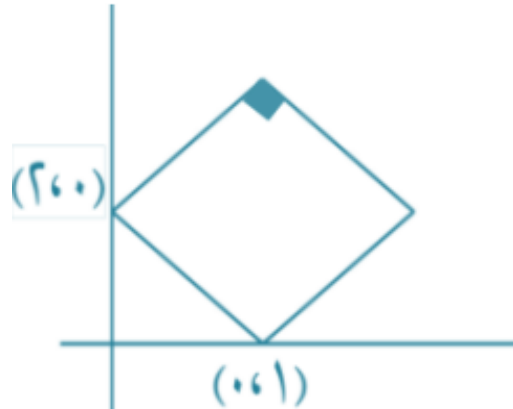
ج

٢٧

ب

٩

أ



أوجد مساحة المربع

E

١

٤

٣

ج

٤

ب

٥

٦



قارن بين :

القيمة الأولى

٠

١٨٤ دقيقة

١ ساعه
٣٤

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساویتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر



إذا كان س+ص=ر، س ص = ا فإن س+ص

١

ئ

د

ئى

ج

ر

ب

ئ

أ



مع خالد ٢٠ ورقة نصفها من فئة ٥٠ ريال ونصفها من فئة ١٠٠ ريال ،

فكم المبلغ مع خالد ؟

٣٠٠

د

١٥٠٠

ج

١٣٠٠

ب

١٠٠

أ



مربع محیطہ ۲۰ م قارن بین :

القيمة الثانية

القيمة الأولى

۲۰ م

مساحة المربع

المعلومات
غير كافية

د

القيمتان
متساويتان

ج

القيمة
الثانية أكبر

ب

القيمة الأولى
أكبر

ا



كم مربع طول ضلعه عسم يمكن وضعه داخل مستطيل أبعاده عسم، عسم؟

٩

ع

د

م

ج

ر

ب

ل

أ



يعمل أحمد في توصيل الطلبات ، كان دخله في اليوم الأول ٢٠٠ ريال ودخله في اليوم الثاني ١٠٠ ريال ودخلة في اليوم الثالث ٣٠٠ ريال . ما دخله في الثلاث أيام؟

٤

٧٠٠

د

٦٠٠

ج

٥٠٠

ب

٤٠٠

أ

إذا كان سعر عليه الحليب = ٤ ريال ، و عند شراء ٢٠ عليه أو أكثر تحصل على

خصم ١٥٪، ما الفرق بين سعر ١٥ عليه و سعر ٢٠ عليه؟

١٠٠ ريال

د

٩٠ ريال

ج

٨٠ ريال

ب

٧٠ ريال

أ



قارن بين :

القيمة الأولى

$\frac{8}{9}$ من %٩٩

القيمة الثانية

$\frac{9}{11}$ من %٩٩

١٢

المعلومات

د

غير كافية

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

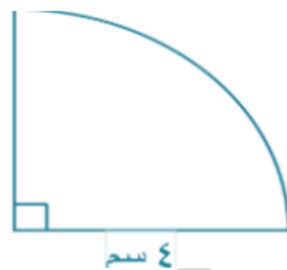
القيمة الأولى

أ

أكبر



أوجد مساحة ربع الدائرة ؟



١٣

٦٣٦

د

٦١٦

ج

٦٦

ب

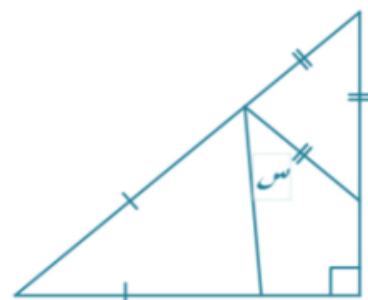
٦٤

أ



أوجد قيمة س ؟

١٤



٦٠

د

٤٥

ج

٣٠

ب

٥٥

أ

إذا كان طول المستطيل (س) وعرضه (ص). أي مما يلي يعبر عن محيط المستطيل؟

١٥

أ- س+ص

ب-

ج- س+ص

د-

هـ- س+ص

ب-

أ- س+ص

إ

إذا كان الزاويتان $L = 60^\circ$, فإن $\alpha = \dots\dots\dots$

١٢

٦٣°

د

٣٠°

ج

٨١م

ب

١٢م

أ



تبسيط المقدار

IV

٣٤٢

د

٣٤٢

ج

٣

ب

٣٤٢

أ



أذا كان $v \neq 1$ اوجد a

λ

\sqrt{v}

λ

$\frac{1}{\sqrt{v}}$

λ

$\frac{1}{v}$

λ

\sqrt{v}

λ



١٩

إذا كان $\frac{1}{\epsilon} < \delta$, يوجد س بدلاة ص؟

$\frac{1}{\epsilon}$ ص

د

$\frac{3}{\epsilon}$ ص

ج

$\frac{3}{\epsilon}$ ص

ب

$\frac{2}{\epsilon}$ ص

أ

إذا أعطى طبيب ٩٦ علبة دواء لـ ٨ مرضى بالتساوي وكل مريض يستخدم علبة

٢٠

شهريا ، كم شهر تكفي العلب للمرض الواحد ؟

٣٦

د

٢٤

ج

١٢

ب

١٣

أ



Бакр Тәһер

Bakr Taher